



 

Referenz-Nr./reference no.	Masse/mass (kg)	Benennung/titre	RS 10
	564	Winkel Flachbiege-PS	
Masstab/scale	System/system		
1:2; 1:1; 1:5	CATIA V4R2.4		
Proj./method			
Proj._method	I ISO 5456-2		
	©DaimlerChrysler AG		Format/size/Blatt/sheet
Mercedes-Benz	Schutzzeichen/vermerk Schutzzeichen/vermerk Schutzzeichen/vermerk		Sach-nr./basic number
	A0		1/1 HGH 37 2123 R 110
Keine Änderung am Zustimmung	Any alterations are subject to the approval of the design department.		

5	1	580x100x25		St 37-2	
4	2	675x165x50		St 37-2	
3	1	630x270x20		St 37-2	
2	2	1464x655x40		St 37-2	
1	1	1550x860x50		St 37-2	
Pos.	Stück	Abmessung	DIN	Werkstoff	Bemerkung

	Öllicht	Gewicht	
<input checked="" type="checkbox"/>	Geschwipst		kg
<input checked="" type="checkbox"/>	Spannungsm. geschl.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Sandgestreht		
<input checked="" type="checkbox"/>	Entgratet		
<input checked="" type="checkbox"/>	Nicht benetzte Fasen 0,5 x 45°		
<input checked="" type="checkbox"/>	Gebändert	grünert	
<input checked="" type="checkbox"/>	Feuerverzinkt	Galv. verzinkt	
<input checked="" type="checkbox"/>	weiß eloxiert	gelb eloxiert	
<input checked="" type="checkbox"/>	Grundiert (unbearbeitete Flächen)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Lackiert mit Ein- oder Mehrkomponentenlack auf Kunststoffbasis		
<input checked="" type="checkbox"/>	Kieselgrau RAL 7032	Goldgelb	RAL 1004
<input checked="" type="checkbox"/>	Perlenweiß RAL 1013	Fluorgrau	RAL 3000
<input checked="" type="checkbox"/>	Heliolebens RAL 1015	Lichtgrau	RAL 7035

3H7
Passmass
fit size